

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 780-07-55**

**РОСС RU.MT22.E02549**

-----

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	<b>025MBZ, 025MBR, 025MBF</b>
Шасси транспортного средства	<b>MERCEDES-BENZ T1N "Sprinter" (308CDI, 311CDI, 313CDI, 316CDI, 314)</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2110 (для 025MBZ, 025MBR), 45 1112 (для 025MBF)</b>
Код VIN	<b>с X89025MB?50AG3001 по X89025MB??0AG3070</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПАЙП ВАН» (ООО «ИНТЕРПАЙП ВАН») Россия, 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, 7</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние или 4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	кузов-фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью, изотермический (для 025MBZ) или рефрижератор с холодильной установкой (хладагент R134A; для 025MBR); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, каркасом и тентом (для 025MBF)
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных грузов (для 025MBZ) или скоропортящихся продуктов (для 025MBR); для перевозки различных грузов (для 025MBF)
Кабина	двухдверная, с одним (двух- или трехместная) или с двумя (шестиместная) рядами сидений

## РОСС RU.MT22.E02549

<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	6250...6800			
- ширина	2200...2400			
- высота	2900...3500			
База, мм	3000/3550/4025			
Колея передних/задних колес, мм	1647...1652/1646...1652 (в случае сдвоенных задних колес – 1552)			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2115			
Полная масса транспортного средства, кг	3500			
- на переднюю ось	1544			
- на заднюю ось	1956			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	308CDI	311CDI	313CDI	316CDI
для модификаций:				314
	Daimler Chrysler AG, Mercedes-Benz			
	OM 611 DELA 611.987	OM 611 DE22LA 611.981 или 611.983	OM 612 DE27LA 612.981	M111 E23 111.984
	четырёхтактный			
- количество и расположение цилиндров	дизель с турбонаддувом 4, рядное		5, рядное	бензиновый 4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2148		2685	2295
- степень сжатия	18±1,5			10,4±0,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	60 (3800)	80 (3800)	95 (3800)	115 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (1400-2600)	270 (1400-2600)	300 (1600-2400)	330 (1400-2400)
Топливо	дизельное			бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			HFM Motronic, впрыск топлива с электронным управлением

## РОСС RU.MT22.E02549

для модификаций:	308CDI	311CDI	313CDI	316CDI	314
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	ED 6027, A 027 545 47 32 или A 027 545 94 32 (Евро 2); ED 6023 или ED 6040 или ED 6059, A 611 153 14 79 или A 611 153 17 79 или A 611 153 35 79 (Евро 3)	ED 6028, A 027 545 46 32 (Евро 2); ED 6024 или ED 6039 или ED 6060, A 611 153 13 79 или A 611 153 16 79 или A 611 153 34 79 или A 023 545 93 32 (Евро 3)	ED 6028 A 027 545 46 32 (Евро 2); ED 6025 или ED 6038 или ED 6061, A 611 153 12 79 или A 611 153 15 79 или A 611 153 33 79 (Евро 3)	ED 6030, A 026 545 43 32 (Евро 2); ED 6026, A 024 545 10 32 (Евро 3)	HM 6007, 027 545 55 32 или HM 6008, 027 545 71 32 или HM 6009, 028 545 74 32
ТНВД (марка, тип)		Bosch, PH 0002, A 611 070 07 01		Bosch, PH 0006, A 612 070 01 01	-
Форсунки (марка, тип)		Bosch, IN 0001, A 611 070 06 87 (Евро 2), Bosch, IN 0005 или IN 6001 или IN 0009, A 613 070 01 87 или 613 070 08 87 или A 612 070 00 87 или B 445 110 679 (Евро 3)			A 000 078 85 23
Турбокомпрессор (марка, тип)	INI, AL 2006, A 611 096 05 99	Garrett или Allied Signal AL 0009, A 611 096 04 99 или A 611 096 08 99		AL 0007, A 612 096 03 99 или HAM 613 070 00 87	-
Воздушный фильтр (марка, тип)		Mann & Hummel, Knecht или Mercedes-Benz 000 090 35 01, 000 090 36 01, 000 090 37 01, 000 090 38 01, 000 090 58 01, 000 090 59 01			000 090 3901, 000 090 40 01
<b>Система зажигания</b>		-			электронная, бесконтакт- ная
Катушка зажигания (марка, тип)		-			Bosch ZS 0004 (x2)
Свечи зажигания (марка, тип)		-			Bosch F8K TCR

## РОСС RU.MT22.E02549

для модификаций:	308CDI	311CDI	313CDI	316CDI	314
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя с системой нейтрализации или без нее				
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz A 901 490 22 01, A 901 490 23 01 или A 690 490 75 01				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz -				
Нейтрализатор (марка, тип)	Mercedes-Benz КТ 6002 (передний) + КТ 6003 (задний) (только для двигателей Евро 3)				
					A 901 490 14 01 A 901 490 12 01 КТ 0176, A 901 490 19 14 или КТ 0138, A 202 004 79 99
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, M228, M240 или M250, фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G20-5, G32-5, G33-5 или ASG 330				
для коробки передач:	G20-5	G32-5, G33-5		ASG330	
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа					
I -	4,89	5,05		5,01	
II -	2,53	2,60		2,83	
III -	1,48	1,52		1,79	
IV -	1,00	1,00		1,26	
V -	0,78	0,78		1,00	
VI -	-	-		0,79	
3.X -	4,58	4,76		4,57	
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	VG 320-3W, одно или двухступенчатая		VG 28, одноступенчатая		
- передаточные числа					
низшее -	1,4 (только для двухступенчатой);				-
высшее -	1,0		1,0		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz				
- переднего моста	AL0/40CE-1,7				
- заднего моста	HL0/15C-2,2				
- передаточное число	4.375, 4.857 или 5.286 (для мод.308CDI); 4.111, 4.375 или 4.857 (для мод.311CDI); 4.111, 3.727 или 4.375 (для мод.313CDI, 316CDI); 4.857 или 5.286 (для мод.314)				

## РОСС RU.MT22.E02549

<b>Подвеска</b>	независимая, стойки McPherson, с поперечной однолистовой рессорой и стабилизатором поперечной устойчивости.	
- передняя		
- задняя	зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz, LZS 2, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- рабочая (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
- запасная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
- стояночная (марка, тип)		
<b>Шины</b>		
- марка		
- размер	195/70 R.15C	225/70 R15C
- индекс несущей способности	100/98	112/110
- категория скорости	R	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	внутреннее освещение кузова-фургона, эксцентрикковые запоры двери, фиксаторы двери, выдвижная лесенка и поручень	

РОСС RU.MT22.E02549

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 70 (семидесяти) шт. с номерами VIN с X89025MB?50AG3001 по X89025MB??0AG3070.

SERTAUTO.RU

025MBZ, 025MBR, 025MBF

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на шести страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... М.И. Грифф  
подпись            инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «23» сентября 2005 г.

## РОСС RU.MT22.E02549

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке кузова-фургона, справа.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы, в передней части.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	0	2	5	M	B	?	?	0	A	G	3	?	?	?

поз. 1-3           Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 12-14       AG3 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО  
«ИНТЕРПАЙП ВАН»

поз. 4-9           обозначение типа транспортного средства:  
025MBZ, 025MBR, 025MBF

поз. 10           год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

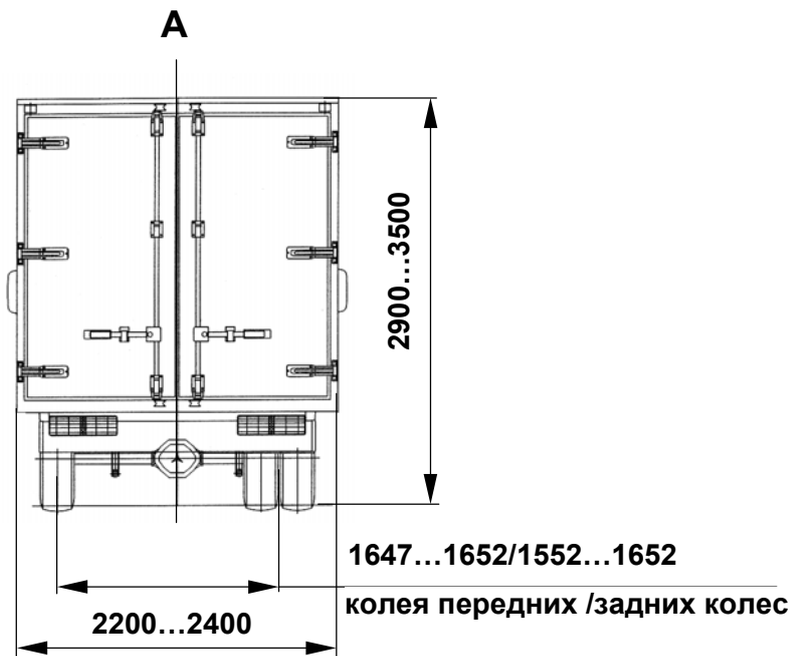
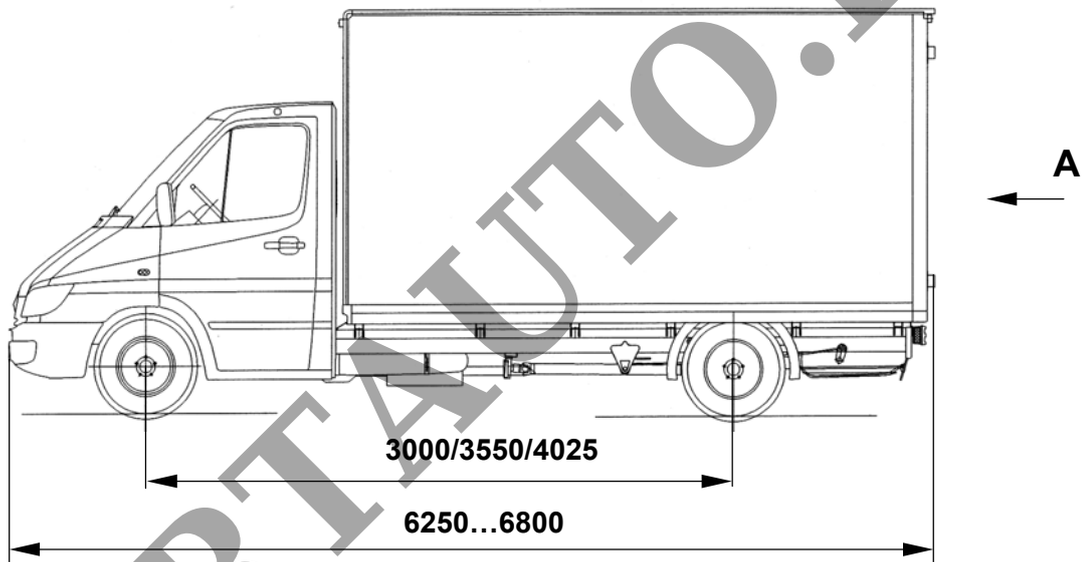
поз. 11           цифра "0"- постоянна

поз. 15-17       производственный номер транспортного средства

**POCC RU.MT22.E02549**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

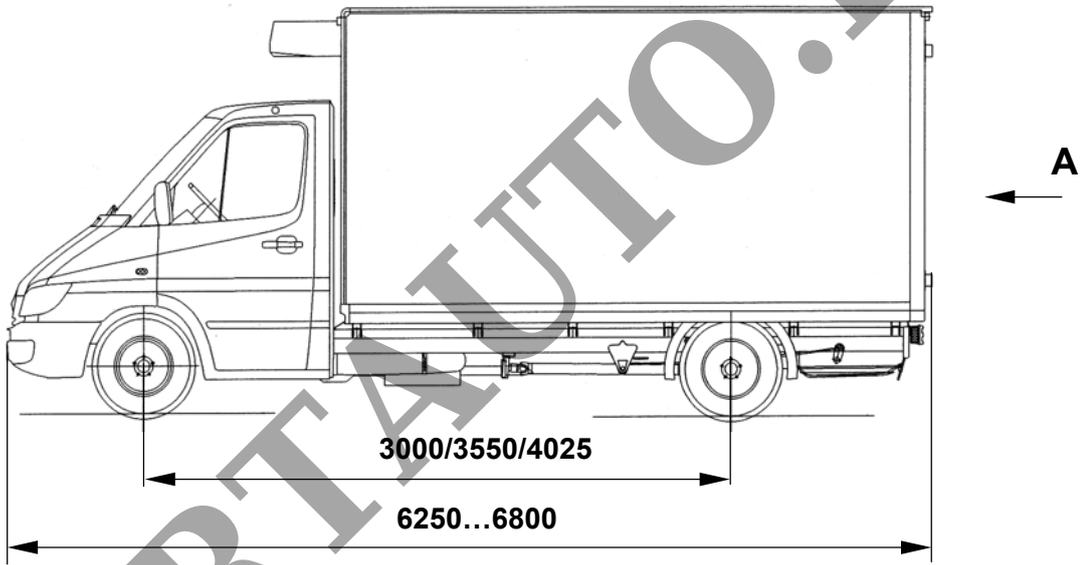
**025MBZ**



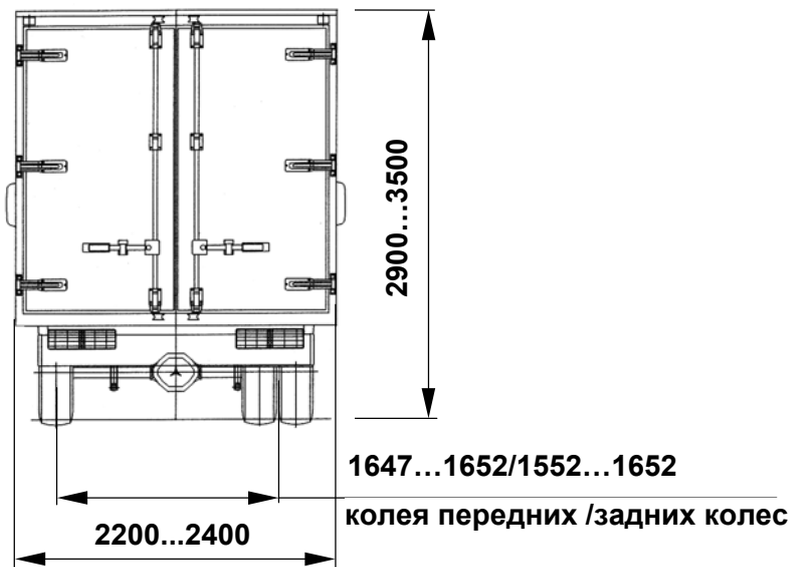
РОСС RU.MT22.E02549

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

025MBR



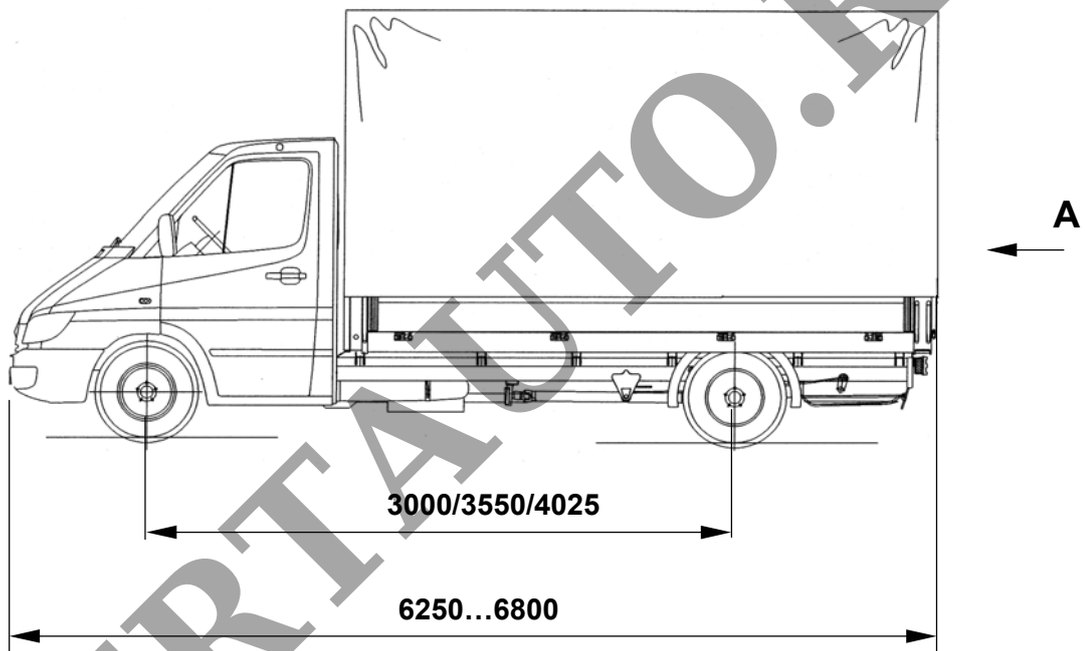
A



**РОСС RU.MT22.E02549**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

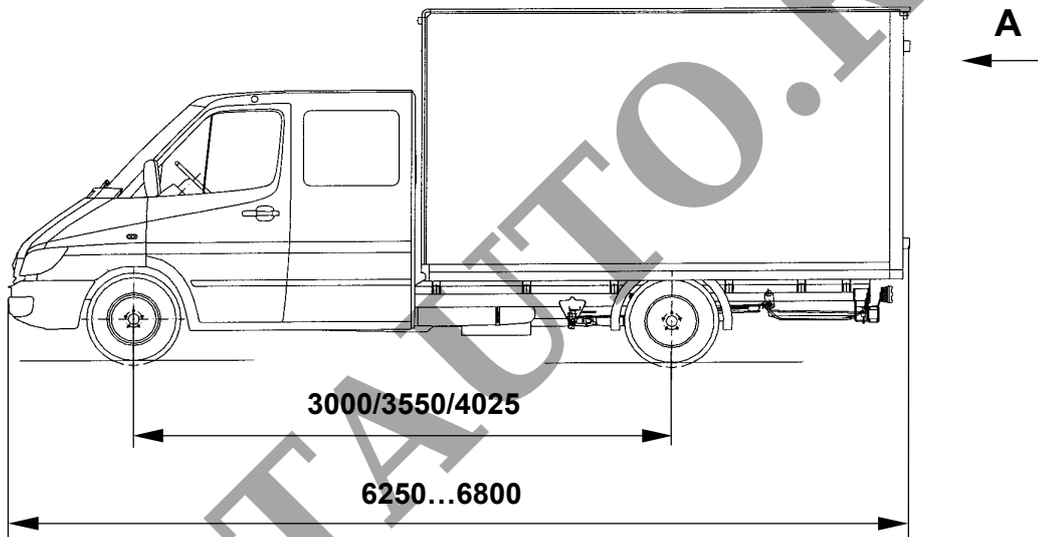
**025MBF**



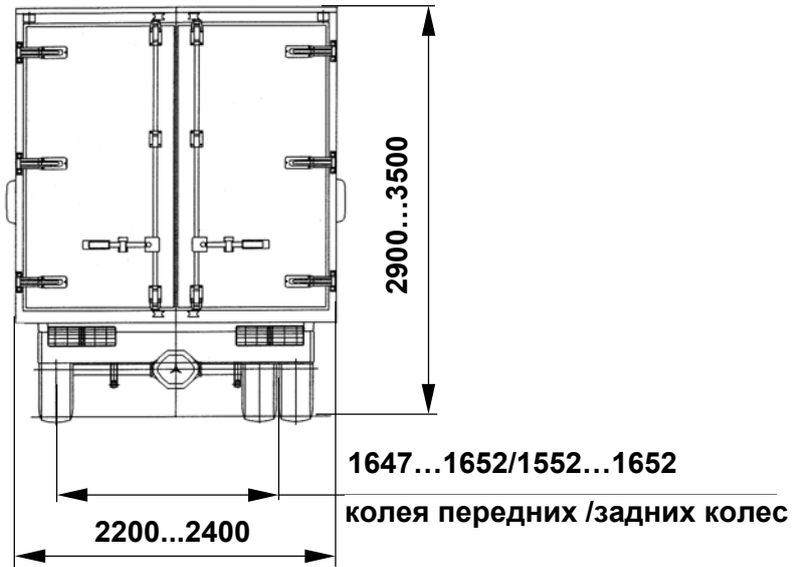
**POCC RU.MT22.E02549**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**025MBZ**



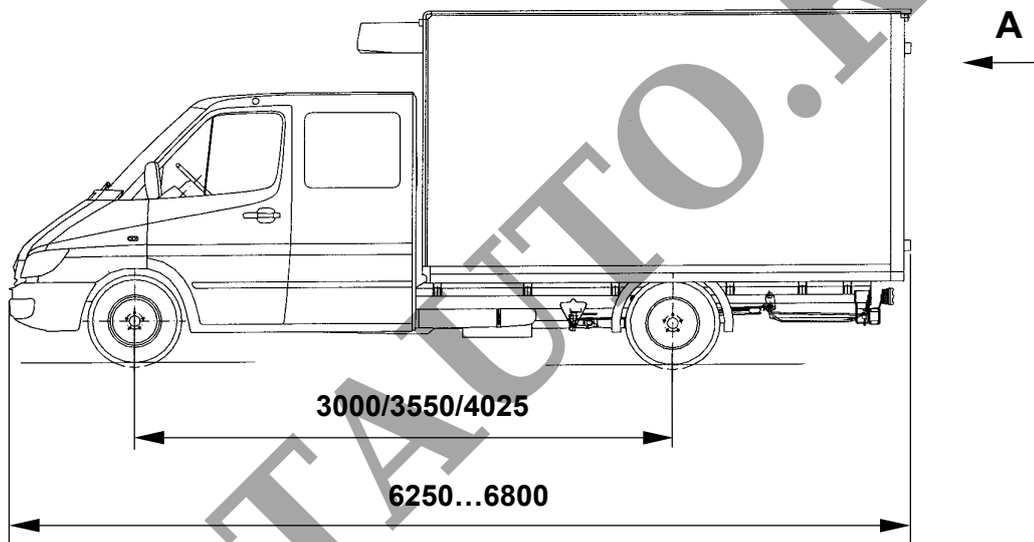
**A**



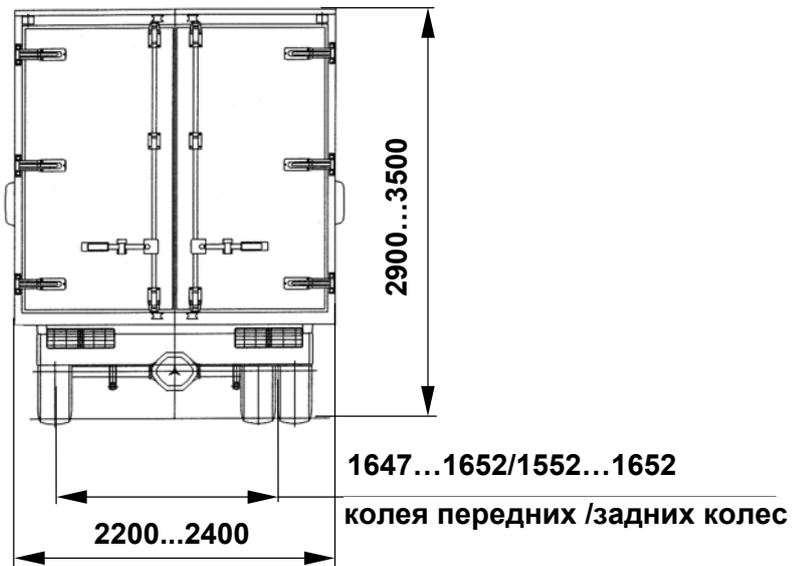
**РОСС RU.MT22.E02549**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**025MBR**



**A**



**РОСС RU.MT22.E02549**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**025MBF**

